

ESPUMA DE MONTAJE 1 COMPONENTE



Datos recinicos	
Base	Prepolímero de poliuretano, endurece con la humedad
Condiciones de aplicación ideales	+15 a 25°C, 60% humedad relativa, base bien humedecida
Contenido de poliuretano	715gr = 37 litros de rendimiento (RG 18)
Densidad aparente (peso específico)	Hasta 37kg/m³
Estructura celular*	Celulas tamaño mediano/fino, cerradas
Curado superficial*	Al cabo de 8 min.
Consistencia de corte*	Al cabo de 20 min. (cuerda de 20mm)
Consistencia expandible*	Al cabo de 6 a 8 horas
Plena dureza	Al cabo de 16 horas
Temperatura de aplicación	A partir de +5°C
Resistencia a la tracción según DIN 53455	18 N/cm ³
Alargamiento de rotura según DIN 53455	30%
Resistencia de cizallamiento según DIN 53422	8 N/cm ³
Tensión por presión con recolocado del 10% según DIN 53421	5 N/cm ³
Hidroscopio según DIN 53428	0,3% en volumen
Conductividad térmica según DIN 52612	0,04 W/mk
Espumado posterior	Aprox. 120% +/-10%
Resistencia térmica	De -40° a +90° instantaneamente de -40° a +110° C
Resistencia a	Envejecimeinto, calor, frío, muchos productos quími-

cos, putrefacción e insectos

* En condiciones de aplicación ideales (cordón de 20mm de Ø).

Insonoriza, fija, aisla y rellena

DIN 4102-B2

- Una vez endurezida la espuma deja de iser tóxica.
 - No contiene formaldehído, ni ningún gas propelente que dañe la capa de ozono.
- Una vez aplicada, la espuma se expande al doble de su volumen.
- Las salpicaduras recientes de espuma se eliminan facilmente con el limpiador de PUR Art. N° 0892 160 1.
- La espuma endurecida se elimina con medios mecánicos.
- No se adhiere sobre polietileno, PTFE, grasas silicónicas o agentes de desmoldeo.

Modo de empleo

Agite con fuerza el recipiente de 20 a 30 veces. Manténgalo con la válvula hacia abajo.

La base de aplicación debe estar limpia y libre de polvo y grasa y debe ser estable.

Dada la característica específica del endurecimiento de esta espuma ecológica, es absolutamente necesario humedecer suficientemente la base de aplicación y eventualmente humedecer posteriormente la espuma recién aplicada. Si aplica varios cordones de espuma, humedézcalos sucesivamente.

Artículos relacionados

Limpiador PUR Art. Nº 0892 160

MWE 01/14 © Würth España. Prohibida su reproducción. Impreso en España

Resistencia a

Resistencia a rayos UVA

Tiempo de almacenaje

Datos técnicos

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.

Hasta 9 meses a temperatura infereriores a +20°C